PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 H1033 の書類記号 73W00	1,200 1,000 10 0100 1200 1	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/0185	国際出願日 (日.月.年) 07.12.2004	優先日 (日.月.年) 17.12.2003		
出願人 (氏名又は名称) 本田技研コ	業株式会社			
	課調査報告を法施行規則第41条(PCT 1 8	条)の規定に従い出願人に送付する。		
この写しは国際事務局にも送付る この国際調査報告は、全部で				
	 先行技術文献の写しも添付されている。			
この国際調査機関	・除くほか、この国際出願がされたものに基 に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際	際調査を行った。		
	レオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第I欄参照)。		
]査ができない(第Ⅱ梱参照)。 .ている(第Ⅲ機参照)。			
_	出願人が提出したものを承認する。			
·	次に示すように国際調査機関が作成した。			
5. 要約は 🗵	出願人が提出したものを承認する。			
		第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される 第8 図とする。 [図は、 × 出願人が示したとおりである。			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	■ 出願人は図を示さなかったので、国際課	司査機関が選択した。		
[本図は発明の特徴を一層よく表している	らので、国際調査機関が選択した。		
b. □ 要約とともに公表され	る図はない。	. :		

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))				
Int.	C1' F02D 13/02 F02D 15/02		*	
	F 0 2 D 1 5 / 0 2			
			•	
	テった分野 最小限資料(国際特許分類(IPC))		•	
Int.			•	
	F02D 15/02			
	F02D 43/00	·		
長小朋をおいる	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの			
	と用新案公報 1922 - 199	9.6年	•	
	公開実用新案公報 1971 - 200			
	実用新案登録公報 1996 - 200			
日本国	登録実用新案公報 1994 - 200	0 5年 ————————————————————————————————————		
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)				
	· .		:	
-				
	ると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Ά	JP 2001-263099 A	(日産自動車株式会社) 200	1 - 30	
	1.09.26,全文,第8図(フ	. •		
•		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Α	JP 2003-90236 A (日産自動車株式会社)200	1-30	
	3.03.28,全文,全図 & 1			
	A1 & EP 1293659			
				
E, A	JP 2005-2931 A (日)	産自動車株式会社)2005.	1 - 3.0	
	01.06,全文,第9図(ファミ		. 🔻	
			`	
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。				
* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献				
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す。「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって				
もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論				
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明				
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行の新規性又は進歩性がないと考えられるもの				
	は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、		
	里由を付す)	上の文献との、当業者にとって		
	よる開示、使用、展示等に言及する文献 エスカー	よって進歩性がないと考えられる	5もの	
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 22.2.2005				
	03.02.2005	, , ,	····	
国際調査機関の	 D名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3G 9622	
日本国特許庁(ISA/JP) 介橋 紀夫				
	郵便番号100-8915	CONTROL OF THE PROPERTY OF THE		
東京都	郡千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3355	